



HORUS TL2

Control de tiempo basado en Linux con reconocimiento facial de luz visible

ASPECTOS TÉCNICOS

- Pantalla táctil de 2,8 pulgadas
- Capacidad de 800 usuarios
- Capacidad de 800 rostros
- Capacidad de 100,000 eventos
- Algoritmo de dedo ZK Face VX3.5
- WiFi de 2,4 GHz; TCP/IP
- Sistema Operativo Linux
- 1GHZ Dual Core CPU
- 256MB RAM / 512MB ROM
- 1MP WDR Cámara con poca luz
- Cámara de 2MP
- Brillo de luz ajustable LED
- Fuente de alimentación 12V 1.5A
- Velocidad de Reconocimiento facial ≤ 1 s
- Temperatura de funcionamiento 0°C a 45°C
- Humedad de funcionamiento 10% a 90%
- Dimensiones 100x100x25,5 (mm)

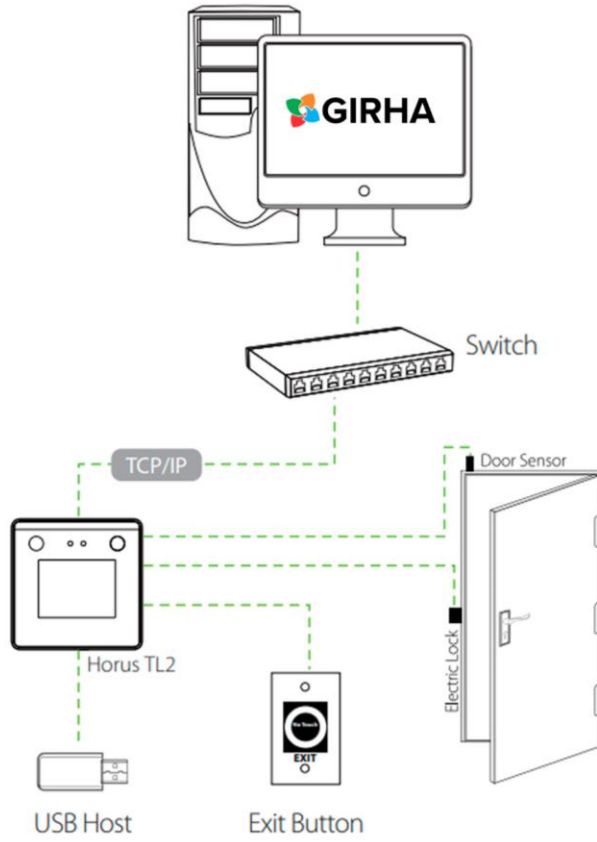
ASPECTOS FUNCIONALES

- Dispositivo Inteligente de Control de Acceso Facial
- Reconocimiento facial proactivo
- Reconocimiento facial de luz visible
- Informe de autoservicio
- Ejecute el control de acceso normalmente incluso sin red
- Fácil de entender y operar
- Datos cifrados locales

CUIDADOS

- No debe dejarse caer ni golpearlo.
- No debe sumergirse en ningún tipo de líquido.
- No debe derramarse líquidos sobre el lector.
- No debe rayarse ni pintarse el prisma o cristal del lector.

Configuración



Dimensiones

